

UNITÉS DE CONDENSATION UNITÉS HERMÉTIQUES

Compresseur hermétique, réchauffeur de carter si prévu,
Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre et ailettes en aluminium avec ventilateurs à moteur axial.
Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression.

Robinets de liquide et d'aspiration dans les modèles standard pour l'expansion de la soupape.
Dans la version à condensation par eau, un ventilateur est installé pour refroidir le compresseur.
Pour les versions utilisant le R290, des condenseurs à mini-canaux et des composants homologués sont fournis.

Les unités peuvent être équipées des accessoires suivants:

- Ligne liquide
- Pressostats de sécurité et de contrôle
- Séparateurs de liquide et d'huile
- Régulateurs de puissance, de pression de gaz et d'eau.
- Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des ventilateurs du condenseur
- Ventilateurs électroniques si non fournis en standard
- Instrumentation électronique à distance pour la surveillance ou la régulation



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

TWV100.11

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/ℓ/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1432 |
| | | A | 2,55 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | TAJ4511Y |
| | | cc | 32,7 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R134a |
| Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | acqua |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 10 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 16 |
| | Larghezza Width Width | mm | 390 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 480 |
| | Altezza Height Height | mm | 360 |
| | Peso Weight Weight | kg | 34,7 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -5°C | W | 1985 |
| TC -10°C | W | 1598 |
| TC -15°C | W | 1252 |